

M-HPRING vs HPRING

DOCUMENT COMPARATIF



**MODULAR
M-HPRING**



HPRING

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Ø 76 mm | DIAMÈTRE INTERNE | Ø 68 mm |
| | COULEURS | |
| N M W C22 + versions polarisées & option D0 | ANGLE CHANGERS | <i>‘Non applicable’</i> |
| x1,3 Luminosité mesurée au ras de l'annulaire – Couleur blanche | LUMINOSITÉ EN MODE CONTINU | x1 Luminosité mesurée au ras de l'annulaire – Couleur blanche |
| jusqu'à x3,6 Luminosité mesurée au ras de l'annulaire – Couleur blanche | AUGMENTATION DE LA LUMINOSITÉ EN MODE OVERDRIVE | <i>‘Non applicable’</i> |
| 10 µs & 25 µs | RÉACTIVITÉ | 1,5 ms & 1 ms |
| 0V: 100% 10V: 30% | DIMMING | <i>‘Non applicable’</i> |
| M12 5 pôles | CONNECTIQUE | M8 3 pôles |
| Alimentation & Strobe | TÉMOINS LUMINEUX | <i>‘Non applicable’</i> |
| 450g Annulaire + Alimentation | POIDS | 310g |
| 6x M5 (trous filetés) | FIXATION | 4x trous traversants |
| IP67 | PROTECTION IP | IP40 IP65 EN OPTION |